

Manômetros de Aço Inoxidável

Mostrador de 2,5 polegadas, 30 a 1.500 PSI

**PG
SERIES**

Os manômetros de pressão da Pure Aqua são construídos com estojos de aço inoxidável e são preenchidos com glicerina. Os manômetros são graduados para indicar psi/bar e são projetados para medir até 1.500 psi/100 bar. Com dois estilos de montagem diferentes, os usuários podem escolher entre montagem em painel e montagem lateral.



Número da peça	Classificação de pressão (psi)	Tamanho do mostrador (pol.)	Preenchido com glicerina	Montagem	Grampo	Conexão do processo	Selagem do diafragma
PG-30-P-316	0-30	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	PVC
PG-60-P-316	0-60	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	PVC
PG-100-P-316	0-100	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	PVC
PG-150-P-316	0-150	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	PVC
PG-350-P-316	0-350	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-600-P-316	0-600	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-1500-P-316	0-1500	2.5	Sim	Traseiro	Sim	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-100-S-316	0-100	2.5	Sim	Inferior	Não	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-350-S-316	0-350	2.5	Sim	Inferior	Não	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-1500-S-316	0-1500	2.5	Sim	Inferior	Não	1/4" MNPT	Hastelloy

Recursos Padrão

- Caso de aço inoxidável 304, preenchido com líquido
- Partes molhadas em aço inoxidável 316
- Estabilidade excelente de ciclos de carga e resistência a choques
- Faixas de pressão de 0 a 1.500 psi
- Indicação Pure Aqua, uma característica única de segurança
- Embalado individualmente

Aplicações

- Osmose reversa
- Nanofiltração
- Ultrafiltração
- Eletrodeionização
- Filtros de cartucho
- Amaciadores de água
- Deionizadores
- Filtros de mídia

Materiais de Construção

Component	Material
Casing	Aço inoxidável 304
Wetted parts	Aço inoxidável 316
Liquid filled	Glicerina
Parafusos internos	Aço inoxidável
Escala	Duplo (psi/bar)
Janela	Polycarbonato
Mostrador	Números pretos/azuis em fundo branco, alumínio
Ponteiros	Preto, alumínio

Para encomendar os manômetros de pressão da Pure Aqua (amostra de codificação mostrada) Selecione:

1. Manômetro preenchido com líquido, tamanho do mostrador de 2,5 pol. PG 100 P 316 DS
2. Faixa de pressão _____
3. Conexão de 1/4" NPT, S para montagem lateral, P para montagem em painel _____
4. Material da caixa em SS 304/Parte úmida em SS 316 _____
5. Selo de diafragma _____

